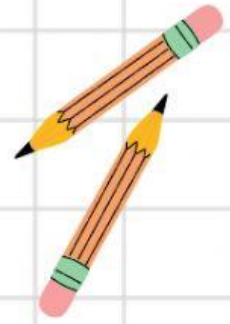


Participación

NÚMEROS COMPLEJOS



1.- Sección de verdadero y falso

- a) El número 7 es un número real. Por tanto, no es un número complejo.
- b) El siguiente número es un imaginario puro $z=5i$
- c) El número imaginario puede representarse por $a+bi$ ó $bi+a$,
- d) La propiedad de cerradura indica que $z+u = u+z$
- e) El número 45 en su forma binomica es $z= 45 +0i$

FALSO VERDADERO

FALSO VERDADERO

FALSO VERDADERO

FALSO VERDADERO

FALSO VERDADERO



2.- Identifica que tipo de numero es

1.- $z=3+2i$

IMAGINARIO

REAL

COMPLEJO PURO

2.- $w= -3- 6i$

IMAGINARIO

REAL

COMPLEJO PURO

3.- $r=2i$

IMAGINARIO

REAL

COMPLEJO PURO

4.- $s=9$

IMAGINARIO

REAL

COMPLEJO PURO

5.- $t= - 45 i$

IMAGINARIO

REAL

COMPLEJO PURO

